

2025成都工博会|成都自动化展

产品名称	2025成都工博会 成都自动化展
公司名称	博励会展
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	展位咨询及预定
联系电话	18221843043 18221843043

产品详情

CDIIF介绍 2024成都国际工业博览会（简称“成都工博会”）将于2024年4月24日-26日在中国西部国际博览城举办。作为中国工博会和汉诺威工博会承办机构联合打造的工业盛会之一，成都工博会立足未来工业的高站位，精确聚焦中国智能制造，将通过展示工业自动化、数控机床与金属加工、轨道交通、机器人、新一代信息技术与应用、节能与工业配套及新材料等智能制造产业链中的关键产品及解决方案，为上下游企业搭建高效的供需对接桥梁，促进制造业向数字化网络化智能化转型，推动西部工业产能新一轮发展。2024成都工博会以“工业引领——赋能产业新发展”为主题，规划面积80,000平方米，预期汇集全球900多家工业领先企业，逾60,000名专业观众前往参观、采购。

2024成都国际工业博览会 时间：2024年4月24-26日
地点：中国西部国际博览城

组织机构

指导单位：成都市人民政府四川省经济和信息化厅主办单位：德国汉诺威展览公司东浩兰生（集团）有限公司四川天府国际会展有限公司承办单位：东浩兰生会展集团上海工业商务展览有限公司

展会范围

机器人展展品范围：

工业机器人整机：协作机器人、焊接机器人、喷涂机器人、码垛机器人、搬运机器人、装配机器人、激光加工机器人、真空机器人、洁净机器人、打磨抛光机器人、多关节机器人、SCARA机器人、Delta机器人、直角坐标型机器人、移动机器人（AGV）、其他工业机器人；

适于行业应用的整体解决方案：3C制造行业应用解决方案（手机检测、打磨抛光、组装等）、汽车制造

行业应用解决方案、食品饮料及其加工行业应用解决方案、橡胶及塑料产业应用解决方案、冶金和金属制品行业应用解决方案、化工行业应用解决方案、生物医药行业应用解决方案、家电行业应用解决方案、厨具、卫浴行业应用解决方案、包装印刷行业应用解决方案、物流、安防行业应用解决方案、新能源、环保行业应用解决方案；

核心部件：控制器、减速机、伺服电机、传感器、专用电线电缆、相关软件；

服务机器人：家庭作业机器人、娱乐休闲机器人、残障辅助机器人、住宅安全和监视机器人、虚拟机器人、无人车；

特种机器人：场地机器人、专业清洁机器人、医用机器人、物流机器人、检查维护保养机器人、建筑机器人、水下机器人、国防营救及安全应用机器人。

工业自动化展展品范围：

生产及过程自动化：组装及搬运系统/线性定位系统/工业影像处理系统/控制系统，PLC，SCADA/传感器和执行器/工业用电脑通讯、网络和现场总线系统/嵌入式系统/测量和测试系统/工业自动化数据获取及辨别系统/激光技术/自动化服务/空压技术与设备/视觉系统/机器人、装置及零部件

电气系统：变压器、池和不间断电源/伺服电机和变频器/传动、机械驱动系统/电线及电缆附件/电气控制系统用电气开关装置和设备/电工及光电部件/电力电工测试和检测设备

工业IT与制造业信息化：工厂集成化管理软件/工业IT软件/工业基本系统及开发工具/工厂生产软件/工业用互联网/工厂内局域网/工厂外部局域网解决方案/服务

微系统技术：微系统部件/模组微系统/微感测器/微执行器/微型光学和纤维光学/微装配/微连接技术/微反应技术/微系统的设计和建模/微工程学/快速微产品开发/超微技术/其它微系统技术

数控机床与金属加工展展品范围：

金属切削机床：金属加工中心、铣床、普通车床与自动化车床、钻床、镗床、锯床及金属切削机床、制齿加工机床、组合机床及组合部件、加工中心机并联机床、钻削和攻丝机床、制造单元/系统及自动化设备、工具加工磨床、研磨、抛光机超精加工机床。

金属成形机床：金属薄板切割机床和加工中心、板料、薄板、型材剪床、管料旋压机、板材折弯棒料、管材折弯成型机、矫直机、线材成型机、冲压、冲压机、步冲轮廓机、各种压力机。

特种加工机床：电火花成型加工设备、电火花线切割设备、电化学加工设备、火焰切割设备、等离子体切割设备、水喷射切割设备、快速原型制造设备、打标及刻模机、表面处理及涂覆设备、真空成型机、数控系统、数显装置和机床电器

机床零部件及辅助设备、磨料磨具、刀具、工夹具及相关产品

新材料展展品范围：

材料应用展区：新一代信息技术产业用材料、高档数控机床和机器人材料、航空航天装备材料、海洋工程装备及高技术船舶用材料、先进轨道交通装备材料、节能与新能源汽车材料、电力装备材料、农机装备材料、生物医药及高性能医疗器械材料、节能环保材料、前沿新材料设备；

材料属性展区：稀土、碳纤维、智能纤维、石墨烯、新材料工艺、超导、生物降解、硅酸盐、合金、特殊钢；

产业园区及其它：产业园区、投资基金。